

### 3. การแข่งขันกระบวนการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย

\*\*\*\*\*

#### 1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันกระบวนการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์มุ่งเน้นไปที่การเรียนรู้ของผู้เรียนตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 ดังนั้นโครงการนี้จึงมีความมุ่งหวังที่จะให้นักเรียนได้ทำกิจกรรมที่หลากหลาย ทึ่งคุ้ยตนเองและจากกระบวนการกรุ่น เพื่อฝึกให้นักเรียนได้ใช้ความคิดวิเคราะห์การแก้ปัญหาและการตัดสินใจ รวมทั้งสามารถใช้ทักษะกระบวนการวิทยาศาสตร์ ทักษะการสื่อสาร ตลอดจนทักษะทางสังคม ซึ่งนับว่าเป็นสิ่งที่สำคัญในการทำให้นักเรียนเกิดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ได้ตามมาตรฐาน และค่าน้ำใจความรู้ใหม่ ไม่เฉพาะแต่ทางด้านวิทยาศาสตร์เท่านั้น แต่ยังสามารถนำไปใช้กับด้านอื่นได้อีกด้วย ผู้จัดได้เล็งเห็น ความสำคัญและต้องการส่งเสริมให้การเรียนการสอนวิทยาศาสตร์มีประสิทธิภาพสูงขึ้น จึงให้มีการแข่งขันความสามารถด้านกระบวนการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลายขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับจุดประสงค์ในการเรียน การสอน และยังเป็นการส่งเสริมบรรยากาศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ในสังคมวิทยาศาสตร์แห่งชาติ

#### 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 ส่งเสริมให้นักเรียนได้แสดงความสามารถด้านกระบวนการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์
- 2.2 ส่งเสริมการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์โดยเน้นกระบวนการคิดและแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์
- 2.3 ส่งเสริมบรรยากาศด้านวิชาการทางวิทยาศาสตร์ให้แก่เยาวชนของชาติ
- 2.4 ส่งเสริมประสิทธิภาพการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนให้ดียิ่งขึ้น

#### 3. การจัดการแข่งขัน

แบ่งออกเป็น 2 ระดับ คือ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

#### 4. ผู้เข้าแข่งขัน

- นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ทีมละ 2 คน
- นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ทีมละ 2 คน

#### 5. กิจกรรมการแข่งขัน

ทดสอบความสามารถด้านกระบวนการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ โดยให้นักเรียนศึกษาวิเคราะห์ปัญหาจากสถานการณ์ที่กำหนดให้ ออกแบบการทดลอง ลงมือปฏิบัติการและเขียนรายงาน

#### 6. ระยะเวลาดำเนินการ (แต่ละศูนย์ภูมิภาคเป็นผู้กำหนด)

- 6.1 กำหนดและแจ้งหลักเกณฑ์
- 6.2 ขั้นดำเนินการ
- 6.3 ขั้นติดตามและประเมินผล

#### 7. งบประมาณ

งบประมาณการดำเนินการประกวด ได้รับการอุดหนุนจากการท่วงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

#### 8. การประกาศผลและรับรางวัล

ประกาศผลการแข่งขัน (แต่ละศูนย์ภูมิภาคเป็นผู้กำหนด)

## 9. ผู้รับผิดชอบ 6 ศูนย์ภูมิภาค

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 9.1 ภาคเหนือตอนบน         | คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  |
| 9.2 ภาคเหนือตอนล่าง       | คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร   |
| 9.3 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ร่วมกับ ม.อุบลราชธานี และ ม.มหาสารคาม)                            |
| 9.4 ภาคตะวันออก           | คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา  |
| 9.5 ภาคใต้                | คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  |
| 9.6 ภาคกลาง               | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์<br>และ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) |

## 10. การติดตามผล

- 10.1 การสังเกตการร่วมกิจกรรมของนักเรียน
- 10.2 การใช้แบบสอบถามผู้เข้ามานิทรรศการงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์
- 10.3 สรุปผลการประเมินและรายงานผล

## 11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 11.1 นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้แสดงความสามารถ ในการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์และความรู้ในชั้นเรียน
- 11.2 ครูและนักเรียนตระหนักรู้และเห็นคุณค่าของการจัดการเรียนการสอน โดยใช้กระบวนการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ และฝึกทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์มากขึ้น
- 11.3 ส่งเสริมบรรยากาศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ให้แก่เยาวชนของชาติ

\*\*\*\*\*

**รายละเอียด หลักเกณฑ์การแข่งขันกระบวนการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์**

**ระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย**

\*\*\*\*\*

**\*\*ข้อกำหนด\*\***

ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ นักเรียน 1 คนสามารถเลือกสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

**ได้เพียง 1 กิจกรรมเท่านั้น จากกิจกรรม曳瓦ชน 5 กิจกรรมต่อไปนี้**

- |  |  |
|--|--|
| 1. การแข่งขันวาดภาพจินตนาการทางวิทยาศาสตร์   | 4. การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา –<br>สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ - อพวช. |
| 2. การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์          |  |
| 3. การแข่งขันกระบวนการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ | 5. การประกวดการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show)                             |

**1. กติกา ข้อกำหนด ของการแข่งขันกระบวนการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์**

- 1.1 การแข่งขันแบ่งเป็น 2 ระดับ คือ มัธยมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนปลาย
- 1.2 สมัครทางระบบออนไลน์ไปยังศูนย์ภูมิภาคที่ครอบคลุมจังหวัดของโรงเรียนที่สมัคร
  - 1.2.1 ผู้เข้าร่วมการแข่งขันเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในระดับชั้นเดียวกับระดับชั้นของกิจกรรมการแข่งขัน
  - 1.2.2 สมัครเป็นทีม ทีมละ 2 คน
  - 1.2.3 โรงเรียนสามารถส่งนักเรียนเข้าแข่งขันได้ระดับละ 1 ทีม
- 1.3 วิธีการแข่งขัน - ศูนย์ภูมิภาคแต่ละศูนย์จะเป็นผู้กำหนดให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์
- 1.4 คณะกรรมการตัดสิน - คณาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ของศูนย์ภูมิภาคที่จัดกิจกรรม และอาจเชิญกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพิ่มเติมจากหน่วยงานภายนอก

**2. รางวัล**

**ระดับภูมิภาค (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น)**

- รางวัลที่ 1 ได้รับเงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลที่ 2 ได้รับเงินรางวัล 2,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลที่ 3 ได้รับเงินรางวัล 1,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลชมเชย มี 2 รางวัล จะได้รับใบประกาศเกียรติคุณ

**ระดับภูมิภาค (ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)**

- รางวัลที่ 1 ได้รับเงินรางวัล 4,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลที่ 2 ได้รับเงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลที่ 3 ได้รับเงินรางวัล 2,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลชมเชย มี 2 รางวัล จะได้รับใบประกาศเกียรติคุณ

**3. สถานที่ติดต่อสอบถามและรับสมัครผ่านทางระบบออนไลน์ที่ [www.scisoc.or.th/sciweek](http://www.scisoc.or.th/sciweek)**

- 1. ภาคเหนือตอนบน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 2. ภาคเหนือตอนล่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- 3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 4. ภาคตะวันออก คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
- 5. ภาคใต้ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 6. ภาคกลาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)

#### 4. วิธีการสมัคร

สมัครทางระบบออนไลน์ที่ [www.scisoc.or.th/sciweek](http://www.scisoc.or.th/sciweek)

ໜາຍເຫດ

- ศูนย์ภูมิภาคจะประชาสัมพันธ์และแจ้งรายละเอียดให้ทราบ การสมัครผ่านทาง [www.scisoc.or.th/sciweek](http://www.scisoc.or.th/sciweek)
  - รายละเอียดของการประกวดระดับประเทศไทย จะประกาศให้ทราบทางเว็บไซต์ [www.scisoc.or.th](http://www.scisoc.or.th) ต่อไป

## 5. แผนการดำเนินกิจกรรม

วันเวลาขึ้นอยู่กับกำหนดการจัดกิจกรรมของแต่ละศูนย์ภูมิภาค

ចំណាំពេតវិនិដ្ឋី - 7 ក.ក. 2568

12 ก.ค. 2568 ผู้สมัครตรวจสอบผลการสมัครทางเว็บไซต์

12 ก.ค. 2568 ประกาศตรางเวลาแข่งขันทักษะกระบวนการแก่ปัจเจก

15 ก.ค. 2568 - แบ่งขันทักษะกระบวนการแก้ปัญหารอบคัดเลือกระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

- แบ่งขันทักษะกระบวนการแก้ปัญหารอบตัดสิน และประกาศผลผู้ชนะ ผู้ชนะรางวัลทุกระดับ เช้ารับรางวัล ที่ศูนย์จัดกิจกรรม

\*\*\* แผนการดำเนินการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ ขอความกรุณารับฟังข่าวร่วมแข่งขัน โปรดติดตามทางผู้จัดของแต่ละศูนย์ภูมิภาค

\*\*\*\*\*

## ใบสมัครการแข่งขันกระบวนการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์

## ระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย

\*\*\*\*\*

## 1. รายละเอียดสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา.....สังกัด.....  
 ที่อยู่.....ตำบล/แขวง.....  
 อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....  
 โทรศัพท์ .....โทรศัพท์.....

## 2. ระดับ

- มัธยมศึกษาตอนต้น  
 มัธยมศึกษาตอนปลาย

## 3. ข้อมูลนักเรียนผู้สมัคร

3.1 ชื่อ – สกุล .....วัน-เดือน-ปี เกิด.....  
 เลขประจำตัวประชาชน .....ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ .....

โทรศัพท์ .....E-mail .....

3.2 ชื่อ – สกุล .....วัน-เดือน-ปี เกิด.....  
 เลขประจำตัวประชาชน .....ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ .....

โทรศัพท์ .....E-mail .....

## 4. ชื่อ – สกุล อาจารย์ที่ปรึกษา .....

โทรศัพท์ .....E-mail .....

โรงเรียน อาจารย์ที่ปรึกษา และ นักเรียนที่ประสงค์เข้าร่วมกิจกรรม ได้ทราบถึงหลักเกณฑ์ในการแข่งขันครั้งนี้แล้ว ยินดีปฏิบัติตาม  
 หลักเกณฑ์ดังกล่าวทุกประการและยอมรับผลการตัดสินของคณะกรรมการ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ

ลงนาม ผู้สมัคร 1.....

(.....) ตัวบرجส

2.....

(.....) ตัวบرجส

ลงนามอาจารย์ที่ปรึกษา .....

(.....) ตัวบرجส

ลงนามผู้บริหารสถานศึกษา .....

พร้อม ตราประทับสถานศึกษา (ถ้ามี) (.....) ตัวบرجส

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ.....